EXHIBIT C - FILE WRAPPER DOCUMENT CORRESPONDING TO HEADING "PRELIMINARY AMENDMENT"

複数あってもよいが、この図4の例では、ステレオ60 7, TV608, VTR609, LDJV-7610, その他のAV機器611が、個々にインテリジェントA Vリモコン601と通信している。また、インテリジェ ントAVリモコン601の外部入力手段であるマウス6 02, ペン603は、それぞれ前配した図1のマウス, ペンと、また、音声外部出力手段であるヘッドホン60 4. イヤホン605. スピーカ606は、それぞれ前記 した図1のヘッドホン、イヤホン、スピーカと同様であ

【0031】この図6のようなシステムを組む利点は、 機器間の双方向通信ができないAV機器とでも、システ ムを構成することができることである。リモコンで操作 可能な従来のAV機器とインテリジェントAVリモコン 601とでこのようなシステムを構成した場合、あらか じめインプットされたデータに基づいてAV機器を制御 する統合型リモコン、あるいはAV機器に初めからある リモコンの動作を後から記憶することにより機器を制御 できるようになる学習型リモコンとして、当インテリジ ェントAVリモコン601は動作することになる。ただ 20 し、従来のそのようなリモコンと異なる特長は、後述の ような優れたユーザインターフェースを備えている点で ある。つまり、図4、図5では機器間の双方向通信がで きるAV機器とシステムを構成する例を示したが、この 例においても全く同じ画面操作でAV機器を制御するこ とができるのである。

【0032】以上述べてきた通信機能付きAV機器にお いて、インテリジェントAVリモコンとは双方向にデー タなどをやりとりできるが、他のAV機器とは通信がで きないという、いわば簡易型の双方向通信可能AV機器 30 であってもよい。この簡易型双方向通信可能AV機器と インテリジェントAVリモコンでシステムを構成した場 合、システム構成は図6と外見上全く同様になる。ただ し、AV機器とインテリジェントAVリモコン間の通信 は図3に示した内容を全て網羅しており、AV機器間で のデータなどのやりとりのみできない、という形式にな

【0033】また、図4~図6において、双方向通信が できるAV機器と、前記簡易型双方向通信が可能なAV 機器と、双方向通信ができない或いはしないAV機器を 40 混ぜて、これらを被制御倒のAV機器としてシステムを 構成することができる。これにより、双方向通信ができ る新しいAV機器をユーザが購入した場合でも、従来の AV機器を買い換えることなく、当システム中で使い続 けることができる。このとき、そのAV機器はどのよう な通信が可能なのかを、インテリジェントAVリモコン の表示部で示しても良いし示さなくても良い。示した場 合、ユーザは、インテリジェントAVリモコンがそのA V機器を制御できる範囲が限られていることを知ること

14

知識を持たなくても、またどのような通信機能を持つA V機器でシステムが構成されているかを知らなくても、 ある程度まではインテリジェントAVリモコンを扱うこ とができる。

【0034】さらに、図4~図6において、AV機器 間、またはAV機器とインテリジェントAVリモコン間 で、従来の音声、映像を伝播するためのケーブルを接続 してもよい。これは、音声、画像情報を当システムの通 信機能で送受信することが、時間、質、ハードウェアへ 10 の負担などの理由で困難な場合、有効な手段である。

【0035】そして、図4~図6において、スクリプト の形式を変換するインタープリタを各AV機器に内蔵あ るいは外部に設けることにより、異なる形式のスクリブ トを扱うAV機器間、及びAV機器とインテリジェント AVリモコン間で通信が可能となるという特長を持たせ ることができる。また、ある一つのAV機器に前配イン タープリタを内蔵し、あるいはインタープリタを単独で 設け、AV機器間あるいはAV機器とインテリジェント AVリモコン間の通信を、そのAV機器あるいはインタ ープリタを介して行うようにしたとき、他のAV機器や インテリジェントAVリモコンにはインタープリタを設 けなくても、相互に通信ができるようになる。

【0036】次に、インテリジェントAVリモコンのユ ーザインターフェース例を示す。当インテリジェントA Vリモコンのユーザインターフェースの特長は、AV機 器のある操作を行うのに複数の方法を設定できること、 比喩を使用することにより直感的にわかりやすいこと、 様々な情報を同時に表示することによりユーザの便宜を 図ること、ユーザの要望に応じて画面表示を変更できる ことである。

【0037】図7は、インテリジェントAVリモコンの 初期画面の1例を示す図である。図7は、インテリジェ ントAVリモコンが通信手段によりAV機器確認コマン ドを送信した結果、テレビ701, ステレオ702, ビ デオ(1)(ビデオデッキ)703,ビデオ(2)(ビ デオムーピー) 704, LDプレーヤ705から、それ ぞれ応答があった場合の表示例である。ただし、ここで 例示された各AV機器は、他のAV機器やインテリジェ ントAVリモコンと双方向に通信ができるものとする。

【0038】この画面で、時刻706とヘルプポタン7 0 7のアイコン以外は、各AV機器からインテリジェン トAVリモコンヘデータとして送られてきたものを表示 している。ただしアイコンは、元々インテリジェントA Vリモコンが持っているデータを、AV機器の種類に基 づいて割り振るようにしてもよい。また、アイコンの下 のAV機器名は、各AV機器から送られてきたデータに 基づいて、インテリジェントAVリモコンが元々記憶し ている機器名を割り振ったものだが、これは各AV機器 から送られてきた製品名などのデータそのままでもよ ができる。示さない場合、ユーザは双方向通信に関する 50 い。こうして一度送信された各AV機器に関する各種デ